15	ssue	Class	sitication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/805,851	OHTAKI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tesfaldet Bocure	2631							

CLASS   SUBCLASS   S		l estaldet Bocure 2631												<u> </u>									
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   SUBC		ISSUE CLASSIFICATION																					
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)   375   347   375   344																							
375   347   375   344		CLA	ss	Ţ <u>.,,</u>			ASS		CLASS	<b>†</b>													
NITERNATIONAL CLASSIFICATION   455   139									1 3	<del></del>								Ť		Т			
N										-			-+		+		+		+				
No   1   1   27/06	-	<del></del>						1 1	აყ	-					+			-	<del> </del>				
No.	Н	0	4	В						_							<u> </u>				<u> </u>		
	Н	0	4	1		27/	06																
	Н	0	4	В		17/	02																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA										1		\											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	Г																						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	l	-					-		•				$\mathbb{I} \setminus$			1)		Total	Clair	ns All	owed:	3	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			္က(Ass	sista	nt Ex	amine	r) (C	Date)	<i>i</i>	1	V00	faldt E		· 10 / 15	11 710	/ 5\							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		/x			n e A		Ŀ	1181	15		res	iaiui	bocui	203		3)				'c\			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	1		XU	V/U	WL.	e Ever	ر miner	(10)	ر ر اها	/	/ (Pri	mary Ex	aminer)	sca.	(bate		1	riiil	Jiaiiii(	, <b>9</b> ]	""	ırıy.	
Image: Color of the c																1							
Image: Color of the c		7 -								1		4 11		- // .									
1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43	12	길은		s re	num	bere		ne sar	ne ord	eras)	ereser	ited by		ıcant		1:::		<u> </u>			∐ R	,	
1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43	-	<u>, a</u>	na			ल	na I	1	ल	na L		ਲ	na na		ल	inal		<u>_</u>	na		ल	ina	
1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43	i	를	rigi			i <u>r</u>	rigi		Ë	l igi		in	rigi		ι <u>Ε</u>	rigi		ᇤ	rigi		뜶	rigi	
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>::</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				_					<u> </u>							::							
3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     7	-	-		-	-				<u> </u>					-								-	
4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			-	-				<u> </u>					-									
5     35     65     96     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107	-	3		-	-			1			1	<u> </u>		-	ļ	•••	·						
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138	-			1	-												·						
8     38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170				1						66			96						156			-	
9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111																						-	
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     12				_	_							L											
11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113 <td>-</td> <td>_</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td>	-	_				-	<u> </u>																
12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114 <td>-</td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td>	-																						
13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146 </td <td></td> <td>.  </td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><b> </b></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><b>—</b></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td>		.		1	-			<b> </b>			1	<b>—</b>											
14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116 <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">103</td> <td colspan="3">133</td> <td colspan="3">163</td> <td colspan="2"></td>							73			103			133			163							
16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118 <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			14	]				]						]									
17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_		_	_				<u> </u>			<u> </u>		4									
18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57   87   117   147   177   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119   149   179   209	-	$\dashv$		-	-			ł	<b></b>		4	<u> </u>		1									
19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57   87   117   147   177   207     28   58   88   118   148   178   208     29   59   89   119   149   179   209	$\vdash$	-		-	╟			<b> </b>				-		1									
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	$\vdash$	$\dashv$		1	H												-						
21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209				]	-						1												
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			21	]			51			81			111	]		141			171			201	
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	_	$\perp$		4					<u> </u>					4									
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	$\vdash$	_		-	L				<u> </u>						-								
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	-	-	24	-	-									1			-						
27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209	-	-+	26	-	-							<b> </b>					-						
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		$\dashv$		1	-									1			-						
29 59 89 119 149 179 209				]	<b>-</b>									1			-						
30   60   90   120   150   180   210			29	]						89 119				]		149	179				209		
	30   60									90			120			150			180			210	